RÚBRICA DE EVALUACIÓN (202050)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TEMA: | Teoremas de circuitos y conversiones | | |
| NRC: | 4867 | | |
| TRABAJO DE INVESTIGACIÓN | 1 | PRODUCTO DE UNIDAD |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre y Apellido: | David Alcocer |
| Nombre y Apellido: | Katherine Arevalo |
| Nombre y Apellido: | Juan Suntaxi |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INFORME** | **Max.** |  |
| Objetivos | 5 |  |
| Marco teórico | 5 |  |
| Diagramas y lista de componentes | 5 |  |
| Explicación del código, hardware, configuración, ejemplos, etc | 30 |  |
| Manual de usuario | 5 |  |
| Conclusiones | 10 |  |
| Artículo | 20 |  |
| Bibliografía y citas | 5 |  |
| Repositorio Git | 5 |  |
| Video resumen | 10 |  |
| TOTAL PARCIAL | **100** |  |
| **EQUIVALENCIA TRABAJO DE INVESTIGACIÓN** | **2** |  |
| **EQUIVALENCIA PRODUCTO DE UNIDAD** | **3** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRESENTACIÓN** | **Max.** |  |
| Exposición (teoría y diseño) | 10 |  |
| Funcionamiento | 20 |  |
| Sustentación a cuestionamientos | 10 |  |
| Congruencia con el informe | 10 |  |
| Cumplimiento de requisitos | 40 |  |
| Aportaciones | 10 |  |
| TOTAL PARCIAL | **100** |  |
| EQUIVALENCIA TRABAJO DE INVESTIGACIÓN | **2** |  |
| EQUIVALENCIA PRODUCTO DE UNIDAD | **3** |  |
| **TRABAJO DE INVESTIGACIÓN (INFORMA + PRESENTACIÓN)** | **4** |  |
| **PRODUCTO DE UNIDAD (INFORMA + PRESENTACIÓN)** | **6** |  |

|  |
| --- |
| **OBSERVACIONES:** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |